








	<h2 style="color: red;">74HC574DB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HC574DB,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HC574DB,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74HC574DB,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	26ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA
Uhrfrequenz	133MHz

74HC574DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC574DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC574DB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74HC574DB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC574DW</b> NS 74HC574DW NS</p>	 <p><b>74HC574D653</b> NXP NXP N/A</p>	 <p><b>74HC574N</b> PHI 74HC574N PHI</p>	 <p><b>74HC574MTCX</b> FSC FSC TSSOP</p>
 <p><b>74HC574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74HC574D,652</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74HC574D,653</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74HC574DWR</b> TI 74HC574DWR TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HC574DB,118 Nexperia</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC574DB,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC574DB,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC574DB,118</a>
<a href="#">74HC574DB,118 Electronic</a>	<a href="#">74HC574DB,118-Komponenten</a>	<a href="#">74HC574DB,118-Verteiler</a>	<a href="#">74HC574DB,118-Bild</a>	<a href="#">74HC574DB,118-Teil</a>
<a href="#">74HC574DB,118 Preis</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Hersteller</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Bild</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Aktie</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Inventar</a>
<a href="#">74HC574DB,118 Neu</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Original</a>	<a href="#">74HC574DB,118 garantiert</a>	<a href="#">74HC574DB,118 RFQ</a>	<a href="#">74HC574DB,118 Online bestellen</a>